

The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाकः। —खण्डः ।

PART I—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं: 137] No. 1371 नईंदिल्सी; शुक्रवार, मईं 30, 2003/ज्येष्ठ 9, 1925 NEW-DELHI, मेंसिक्स, MAY 30, 2003/JYAISTHA9, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालयः

(वाणिज्यनविभागः)

सार्वजनिक सृचना

नई दिल्ली, 30 मई, 2003

फा. सं. 01/87744700001/ए एम~03/डी ई एस-8.—

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-22007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002-2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुरतक खण्ड-2, 22002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007. में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में-यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे ।
- 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्धं उत्पाद

क्रम सं0 क 3174 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3175 से क 3187 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इलैक्ट्रानिक उत्पाद

क्रम सं0 ख 259 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ख 260 से ख 261 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं० ग 1886 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं० ग 1887 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ञ 353 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड.' के अनुसार क्रम सं0 ञ 354 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं. 10 का अनुलग्नक 'क' दिनांक 30/05/2003

क्रमांक	पृष्ट	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
	संख्या		०० र - व्या गाउँदर
1.	109	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 777	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रमांक	न्मांक निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा		
क7 7 7	नाम पैरा एनीसीडीन	मात्रा 1 किग्रा	नाम 1. पैरा निट्रो क्लोरो बेंजिन 2. कास्टिक सोडा	मात्रा 1.5 किग्रा 0.700 किग्रा	
			3. सोडियम सत्फेट4. क्लोरो टोलूइन5. मेथनोल	1.650 किग्रा 0.200 किग्रा 0.310 किग्रा	

2.	201-	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
2.	201-		
	1		
	202	क्रमांक - क 1667	निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी:-
			"6. फर्नेस आयल/एल.एस.एच.एस 23.8 लीटर"
	*		
3.	215	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. इस प्रविष्टि के सामने निर्यात उत्पाद के विवरण
	-	क्रमांक - क 1721	को संशोधित करके "कृत्रिम खड़ शीट (सामान्य
	•		, उद्देश्य) संबंधित कृत्रिम रबड़ का" पढ़ा जाएगा।
300		* * *	2. आयात मद-1 का विवरण मात्रा बहित संशोधित
			करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
1			"एसबीआर/पीबीआर रेलेवेंट - 0.403 किग्रा''
		A expression of the second	का ग्रेड
4.	229	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद 2 का विवरण मात्रा सहित निम्नलिखित
		क्रमांक - क 1788	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-
			"एसिड ग्रेड फ्लूरोस्पर - 1.186 मी.टन
]			या
	-		एंहायड्स हाइड्रो फ्लोरिक एसिड - 0.505 मी.टन"
		<u> </u>	
5.	233	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद २ का विवरण मात्रा सहित निम्नलिखित
		क्रमांक - क 1'818	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-
Ì	į	D 00	"एसिड ग्रेड फ्लूरोस्पर - 1.657 मी.टन
			या
	*		एंहायदूस हाइड्रो फ्लोरिक एसिड - 0.705 मी.टन"
<u> </u>			
6.	240-	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद 2 का विवरण मात्रा सहित निम्नलिखित
	241	क्रमांक - क 1874	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-
	į		"एसिड ग्रेड फ्लूरोरपर - 0.520 मी.टन
			या
			एंहायड्स हाइड्रो फ्लोरिक एसिड - 0.221 मी.टन"

											•
			T								
- 1	7	290	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	डस	प्रविष्टि	4-	-	-		77	1
	' '	200		241	3PIPIR	(r)	ตธุต	आग	वाला	मानदड	ı
				1 4							Ĺ
-		ļ ·	क्रमाक - क 2274	। निम≅	<u>ਾਕਿਨਿਕ</u>	याम	ாகொ	$-\epsilon$	Germ'	जाएगाः	i
ı		Ī	N. 11-11 - 41 E-E-1-4	1.14.	nengu	स्राप्त	יאותי	ยมฯถ	ાળવા	MICHI:	٠.

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
क2274	ट्रीइथाइल फास्फाइट	1 किग्रा	1. फास्फोरस ट्रीक्लोराइड	0.920 किया	
	(98 प्रतिशत न्यून.)		या	या	
			यैलो फास्फोरस 99.90%	0.24 0 किग्रा	
	*		2. इथनोल (94%)	1.05 2 किया	
			डब्ल्यू/वी)		
8	•		3. हैवी नार्मल पैराफिन (99	0.036 किग्रा	
•		٠	प्रतिशत न्यून.)		
•	•		4. डी ई ए	0.019 主 班	

8.	325	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2528	क्रमांक-3 पर उल्लिखित आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- "4. ट्री मिथाइलोल प्रोपेन - 0.03 किग्रा/किग्रा ऑफ लिनसीड ऑयल बेस्ड अल्काइड रेसिंन"
9.	325	रसायन और सम्बद्ध उत	
		क्रमांक - क 2529	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुम	भौर अनुमत मात्रा	
	नाम	मात्रा	नाम.	मात्रा	
क2529	प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश	1 किग्रा	1. कार्बन ब्लैक	0.470 किग्रा	
	ब्लैक बेस (जिसमें		2. एल्काइंड रेसिन यानी	0.300 किग्रा	
	न्यूनतम 47 प्रतिशत		सोया लॉंग आयल लेंथ	-	
	कार्बन ब्लैक और 42	*	एल्काइड रेसिन जिसमें		
	प्रतिशत सालिड रेसिन		सालिड अंश 100		
	हो)		प्रतिशत हो		
			3. वर्निश यानी प्रिंटिक इंक	0.200 किग्रा	
			व्हिकिल-सादा (सालिड	.	
			अंश 64-68 प्रतिशत)	*	
			4. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन	0.050 किग्रा	
	ļ		साल्वेंट		

10.	360	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड
		क्रमांक - क 2843	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा
		मात्रा	नाम मात्रा
क <u>़</u> 2843	अक्रिसेट प्रिंटिंग इंक	्र 1 किग्रा	1. प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश 0.412 किग्रा
	ब्लैक जिसमें न्यूनतम		ब्लैक (न्यूनतम 47
	पिग्मेंट 18 प्रतिशत और		प्रतिशत कार्बन ब्लैक
	सालिड रेसिन 50		और न्यूनतम 30 प्रतिशत
	प्रतिशत (फलश रूट)		एल्काइड रेसिन)
			2. प्रिंटिंग इंक ब्हीकल जेल 0.2575किया
			(ठोस अंश 64-68 %)
			3. प्रिंटिंग इंक व्हीकल प्लेन 0.2575किग्रा
			(डोस अंश 64-68 %)

j j		4. पोलिएथिलीन वेक्स	0.031 किग्रा
		कम्पाउंड 43 +/-1%	
		पोलिएथिलीन वेक्स, 28	
		+/-1% टंग ऑयल 28	. *
·		+/-1% रिफाइन्ड	- •
		लिनसीड ऑयल	
	,	5. पीटीएफई वेक्स	
	*	कम्पाउंड 61% +/-	0:002 किग्रा
		पीटीएफआई वेक्स 33	
		+/-1% रिफाइन्ड	·
		लिनसीड ऑयल	
		6. कोबेल्ट मेग्निशियम	0.0103िकग्रा
	, ,	कम्बाइन्ड ड्रायर (धातु	0.010314731
	4	अंश 12% +/-0.2%)	,

11,	360	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड
	- 1	क्रमांक - क 2844	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रम	ांक	निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा		
<u></u>		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
क2	844	आफसेट प्रिंटिंग इंक	1 किग्रा	1./ प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश	0.412 किया	
		मेगेंटा न्यूनतम पिग्मेंट	,	रूबिन/मेगेंटा न्यूनतम 37		
		अंश 15 प्रतिशत और		प्रतिशत मेगेंटा		
1		ठोस रेसिन 48 प्रतिशत		रूबिन/मेगेंटा और 9.5	= 1.	
		(फलश रूट)	. *	प्रतिशत एल्केड रेसिन	_	
				2. प्रिंटिंग इंक ब्हीकल जेल	0.2575किग्रा	
	1.			(ठोस अंश 64-68 %)		
	rak	Maria de la Carta		3. प्रिंटिंग इंक व्हीकल प्लेन	0.2575िकग्रा	
	Light (1979)			(ठोस अंश 64-68 %)	,	
				4. पोलिएथिलीन् वेक्स	0.031 किया	
	*			कम्पाउंड 43 +/-1%		
				पोलिएथिलीन वेक्स, 28		
			1, 173	+/-1% टंग ऑयल 28		
				+/-1% रिफाइन्ड		
				लिनसीड ऑयल		
		0	1,	5. पीटीएफई वेक्स कम्पाउंड	.0.002 किया-	
		* .		61% +/- पीटीएफआई	- TOTALE	
			· .	वेक्स 33 -+/-1%		
		*	-)(-	रिफाइन्ड लिनसीड		
		· ·	. Е	ऑयल	*	
·	40	r.	}	6. कोबेल्ट मेग्निशियम	0.0103किया	
		*		कम्बाइन्ड ड्रायर (धातु	·	
		×. · · · · · ·		अंश 12% +/-0.2%)		

12.	365	रसायन और सम्ब		इस प्रविष्टि के तहत आने निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित	
क्रमांक		निर्यात मद		आयात मद और अनुमत मात्रा	
	नाम		मात्रा	'नाम	मात्रा
क2891	येलो ^३ और	ाट प्रिंटिंग इंक यूनतम 14 प्रतिशत ठोस रेसिन 48 त (फलश रूट)	1 किग्रा	 प्रिंटिंग इंक हेतु फ्लश फ्लश येलो न्यूनतम 35.3 प्रतिशत पिगमेंट और न्यूनतम 11.7 प्रतिशत एल्केड रेसिन प्रिंटिंग इंक ब्हीकल जेल (ठोस अंश 64-68 %) प्रेंटिंग इंक व्हीकल प्लेन (ठोस अंश 64-68 %) पोलिएथिलीन वेक्स कम्पाउंड 43 +/-1% पोलिएथिलीन वेक्स, 28 +/-1% टंग ऑयल 28 +/-1% टंग ऑयल 28 +/-1% दंग ऑयल 5. पीटीएफई वेक्स कम्पाउंड 61% +/- पीटीएफआई वेक्स 33 +/-1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल पीटीएफई वेक्स कम्पाउंड 61% +/- पीटीएफआई वेक्स 33 +/-1% रिफाइन्ड लिनसीड ऑयल कोबेल्ट मेग्निशियम कम्बाइन्ड ड्रायर (धातु अंश 12% +/-0.2%) 	0.2575किग्रा 0.2575किग्रा 0.031 किग्रा 0.002 किग्रा
13.	14	रसायन और सम्ब क्रमांक - क 312 (सार्वजनिक सूच दिनांक 03-01- शामिल)	.4 1ना सं. 54	1	न फॉसफोनिक
14.	14	रसायन और सम्ब क्रमांक - क 313 (सार्वज. सूचना र 03-02-2003 द्वा	सं. 61 दिनांक	आयात मद 1 की मात्रा व "0.229 किग्रा" पढ़ा जायेगा	

15.	562	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण के
13.	302		
L	,	क्रमांक - ग 390	अंत में "/कॉयल्स" शब्द को जोड़ा जायेगा।
16.	646	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. इस प्रविष्टि के मद्दे निर्यात उत्पाद के
10.	040	क्रमांक - ग 739	
	0	क्रमाक - ग ७३५	विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा
π.	-	4	जायेगाः-
			"स्टेनलेस स्टील के अलावा लाइलोक सेल्फ
			लॉकिंग नट्स, स्टील लॉकिंग नट्स और
			ईएन/एआईएसआई/डीआईएन/जेआईएस
		*	सीरिज स्टील"
			2. आयात मद 1 के विवरण को संशोधित
			करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगाः-
		*	"कॉयल्स और/या स्ट्रेट लेंथ में वायर
			रॉड्स/एचईएक्स बार्स के रूप में स्टेनलेस
	-	0 0	स्टील के अलावा ईएन/एआईएसआई/
		,	जेआईएस सीरिज स्टीलं'
	<u> </u>	<u> </u>	-iong (1 times)
17.	769	इंजीनियरिंग उत्पाद	आयात मद के विवरण को संशोधित करके
	ŕ	क्रमांक - ग 1354	इस प्रकार पढ़ा जायेगा।
ļ	-		"एआईएसआई-302/304/420/455 या
			इसके बराबर ग्रेड की स्टेनलेस स्टील वायर
		1	मात्रा अपरिवर्तित रहेगी"
i	1		* A STANCTION OF THE PROPERTY
18.	863-864	इंजीनियरिंग उत्पाद	आयात मद के पश्चात मात्रा सहित
		क्रमांक - ग 1708	निम्नलिखित अतिरिक्त मद को जोड़ा
			जायेगाः-
		, , , ,	"6. सम्बद्ध आकार - निर्यात उत्पाद में
		a ·	की एसएस ट्यूब 1.02 मी./मी. अंश'
L			पत एतएत ट्यूब 1.02 मा./मा. अश
19.	910	खाद्य उत्पाद	इस प्रविष्टि के मद्दे निर्यात उत्पाद के विवरण
		क्रमांक - ड. 38	को संशोधित करके "चावल/गेहूँ" पढ़ा
	·		जायेगा।
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20.	913-914	खाद्य उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाला मानदंड
	100		निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
			जाएगाः-
			-117 117

क्रम	नांक		निर्यात मद		आयात मद और अनुम	त मात्रा
		नाम	-	मात्रा	नाम	मात्रा
ड.	79	सफेद चीनी		1 मी.टन	1. ब्लीचिंग एजेंट (लाइम/	4.05 किग्रा
				1. 48	सल्फर डिआक्साइट)	
			9	•:	2. सोडा ऐश	2.00 किया
					3. फॉरफेरिक एसिड	3.80 किग्रा
					4. फ्लोकुलेंट्स (केम	0.90 किग्रा
			7		फ्लॉक/मेफलॉक)	
					5: सेक्ऐस्टरिंग केमिकल्स	1.35 किग्रा
			_		(इच आर्गेनिक	
			- 4.	24.0	पोलिफॉस्फेट्स)	
				14	6. एन्टी फोमिंग एजेंट्स	1.80 किग्रा
			-		(एन्टीफोमिंग केमिकल्स)	
				•	7. मिल्स सेनिटेशन एजेंट्स	4.05
					(ब्लीचिंग अर्थ/एन्टीमोल्ड	1.80 किग्रा
					एजेंट)	
				•	 बाओसाइड्स/फनगी 	8.25 किग्रा
					साइड्स/इन्सेक्टीसाइड्स	0.25 विश्वा
				. *	9. विस्कोसिटी रिड्यूरड	3.15 किग्रा
				- [एजेंट्स (माजू	3. 13 14/21
				500	वेप/सपोल)	
			* 1		10. डिक्लराइजिंग एजेंट्स (1,80 किग्रा
					हाइड्रोजेंट पेराक्साइट	
					और एक्टिवेटेड अर्थ)	·
					11. फिल्ट्रेशन	4.05 किग्रा
					एसिड्स/फिल्लर्स	
					(क्ल्/पिगमेंट्स/फिलर	
				,	एड पाउडर)	

		12. डायोटोमेसियस अर्थ, केसुलगर, हायफ्लोसुपरसेल	6.00 किग्रा.
	·	 ब्बायलर ट्रीटमेंट कैमिकलस (हाइड्रोक्लोरिक एसिड, 	9.00 किग्रा.
		सलफरिक एसिड) 14. क्लीनिंग एजेंन्ट (सोडियम	2.70 किग्रा.
*		लोरिल सल्फेट) 15. पैकिंग मैटिरियलस (एच डी पी ई/एल डी पी ई /पी	4.00 किग्रा.
		पी)	

टिप्पणी : आयात पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6.2 प्रतिशत लागत बीमा भाड़ा पर समग्र वैल्यू कैप की शर्त के अधीन होगा ।

21.	9	प्लास्टिक उत्पाद क्रम स0 ज-45 (सार्वजनिक सूचना सं0 61 दिनांक 3.2.2003 के	आयात मद सं0 2 के विवरण को संशोधित करके "एच एस डी/एल डी ओ" पढ़ा जाएगा। मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं किया जाएगा ।
		तहत संशोधित)	× × ×
22.	1084- 1085	<u>वस्त्र उत्पाद</u> क्रम सं0 ञ 92	क्रम सं0 4 पर आयात मद के विवरण को मात्रा सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः "4. वैद/रियेक्टिव/ निर्यात उत्पाद में सल्फर/पिगमेंट/ 0.015 किग्रा./किग्रा. डाईज (100%स्टैंथ) कॉटन अंश"

23. 13-15 वस्त्र उत्पाद इसं प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड निम्नलिखित क्रम सं० अ-96 (सार्वजनिक सूचना द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएगें :-सं० 46, दिनांक 6.11.2002)

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
স-96	इलास्टोन/लिक्रा/स्पेन्डिक्स	ii	1. रॉ काटन	निर्यात उत्पाद में
	यार्न सहित/रहित काटन		या 🌯	1.24 किग्रा/ किग्रा.
	डाइड डेनिम क्लाथ			अंश
			कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में '
		!		1.24 किग्रा/ किग्रा
				अंश
			2. वेट इंडिगो ब्लू डाई	0.05 किग्रा.
:			या	
			वेट (इंडिगो से अन्य)/	
			रियेक्टिव/सल्फर/पिगमेंट डाई	0:015 किग्रा. कॉटन
				अंश
		<u>:</u>	 3. पालीविनाइल अल्कोहल	0.03 किग्रा.
			् उ. पालाविमाइल अल्पगरुल }	0.03 19781.
	*		4. सोडियम हाइड्रोसल्फेट	0.02 किग्रा.
1			5. कोस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.02 किग्रा.
		1		
			6. इलास्टन/लिक्रा/स्पेडिक्स	निर्यात उत्पाद में
			[ं] यार्न	1.05 किग्रा./किग्रा.
			या	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			स्ट्रेच यार्न (जिसमें 95%	निर्यात उत्पाद में
			कॉटन और 5%	1.05 किग्रा./किग्रा.
 			इलास्टोन/लिक्रा/स्पेडिक्स	
	. 01		यार्न मिलाया हुआ हो ।)	
		1	 7. पाली एक्रिलिक सिन्थेटिक	1.016 किग्रा.
			रि. पाला राष्ट्रगतिया राज्याच्या सिजिंग एजेन्ट/पॉली एक्रील	1.010
			एमाइड सोल्युशन	
			2 1165 111. 211.	

		 एल्फोइस्टरीफाइडेमाइड स्ट्रार्च/मोडीफाइड स्ट्राच 	0.044 किय़ा.
*	•	9.(क) जिन मिलों में स्पिंग, वीबिंग और प्रोसेसिंग गतिविधियाँ (रॉ मेटीरियल के	
	•	समान रॉ काटन) की सुविधा है उनके लिए पासर	10
		जेनिटेशन के लिए ईधन	1.22 किग्रा
-		या एस के ओ या	1.22 किग्रा.
	•	फर्नेस ऑयल या	0.92 लीटर
		एच एस डी	1.10 लੀਟर
		या कोयला	2.18 किग्रा.
	=*	9.(ख) जिन मिलों के पा स	
		बिविंग और प्रोसेसिंग	;" ·_
		गतिविधियों के लिए (कृच्चे माल के लिए कॉटन यार्न	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- ;	पावर जेनिरेशन हेतु ईधन)	
		नेप्था या	0.73 किग्रा.
,	•	एस के ओ	0.73 किग्रा.
	÷	या फर्नेस ऑयल	0.65 लीटर
		या एच एस डी	- 0.77 ਜੀਟ र
a 7 (8) , .		या	U.11 MICK
		कोयला	1.30 किग्रा.

⁽¹⁾ नेप्था, एस के ओ, फर्नेस आयल, एच एस डी और कोयला केवल ए यू शर्तों के अधीन अनुमत होंगी ।

- (2) ईधन के लिए उपर्युक्त मानदण्ड उन्हीं यूनिटों पर लागू होंगे जिनके पास स्पिनिंग, वीभिंग और प्रोसेसिंग गतिविधियों हो या वीभिंग और प्रोसेसिंग गतिविधियाँ हो । उक्त यूनिटों के पास नेष्था/एस क डी/फर्नेस आयल/एच एस डी/कोयला का उपयोग करके केप्टिव पावर जेनिटेशन के लिए सुविधाएं उपलब्ध हों।
- (3) आयात के लिए वेट इंडिगो ब्लू डाई की केवल तभी अनुमित होगी जब निर्यात मद इंडिगो ब्लू डाई डेनिम क्लाथ हो ।

			मा ने विकास को पाल
24.	1112	। वस्त्र उत्पाद	क्रम सं0 4 पर आयात मद के विवरण को मात्रा
:		क्रम सं० ञ 308	सहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
ļ			जाएगाः
			N N
			"4. वैद/रियेक्टिव/ निर्यात उत्पाद में
			सल्फर/पिगमेंट/ 0.015 किग्रा./किग्रा.
			डाईज (100%स्टैंथ) कॉटन अंश"

मार्वजनिक मृचना मं. 10 दिनांक 30.05.2003 का अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

1		-	
क्रम स्व निर्यात मद	मात्रा 、	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3175 इक वानिर्श (हाई विस्कोसिटी) 1700-1900 पाइज एट 25 डिग्री सेंटिग्रेड	1 किग्रा.	1 वेस ऑयल 240 (क्रूड पेट्रोलियम हाई वायलिंग रजे) वाला डिस्टिलेट	0.348 किग्रा
		2. डाई साइक्लोपेंटेंटाडीन	0.204 किया.
		3 रोसिन	0.138 किग्रा.
·		4. नोनाइल फंनोल	0.132 किग्रा.
		5. टेक्सानोल आइसो बुटाइरेट	0.081 किग्रा.
		6. पेन्टाइरिथ्रिकटोल	0.30 किग्रा.
		7. नियोडीन	0.026 किग्रा.

		-	8. पाटा फार्मल डिहाइड	0.022 किया.
			9. आइसोथलिक एसिड	0.02 किग्रा.
		!	10. प्रिमेथाइलोल प्रोपेन	0.007 किग्रा.
			11. डिमर एसिड	0.0045 किग्रा.
			12. पारा टरटयरी बुटाइल फेनोल	0.0045 किग्रा.
			13. बिसफेनोल ए	0.0020 किग्रा.
		·	14. बुटाइलेटेड डाइड्रोक्सी टोल्यून	0.0005 किग्रा.
	-		15. पीटीएफई बाक्स 16. फुमरिक एसिड	0.01 किग्रा. 0.020 किग्रा.
	*	, .		
क 3176	काक्सी (आइल रिटार्डर)	1 किग्रा.	1.बेस आयल (क्रूड पेट्रोलियम	0.75 किग्रा.
!	जिसमें 2.40-75प्रतिशत बेस	: :	डिस्टिलेट आफ हाई वायलिंग	
:	ऑइल हो और बुटाइलेटेड	:	रेंज)	
:	हाइड्रोक्सी टोल्यून-25	1	2. बुटाइलेटेड हाइड्रोक्सी	0.255 किग्रा,
i	प्रतिशत हो ।		टोल्यूनं	i

क 3177	फोटो इनिटियेटर कोम्बो 1किय जिसमें (1) 2-इथाइल हैक्सिल -4- (डिमेन्थामिनो) बेंजोट 18.9% (2) 2- आइसों प्रोपाइल थियोक्सथोने और 4-आइसो प्रोपाइल, थिआक्सेथिम 15% का	(डिमेथिनोमिनो) बेंजोट 2. 2-आइसो प्रोपाइल थियोक्सन थाने तथा 4-आइसो प्रोपाइल थिआक्सनथोन का मिश्रण 3.बेंजिल डिमेथाइल केटल	0.153 किग्रा. 0.285 किग्रा.
	और 4-आइसो प्रोपाइल,		0.285 किग्रा.

क 3178	यू.वी.फ्लैस कलर मजिन्टा	1000	1. पिंगमैंट मजेन्टा/रूबिन	306 किग्रा.
	जिसमें कम से कम 30	कलर	(पिगमैंट रेड 57:1)	
	प्रतिशत और सोलिड रेजिन		या	
	68.5 प्रतिशत हो ।		1. पिगमैंट रूबिन/मजिन्टा	
•			(पिगमैंट रेड 57:1) के लिए	į
			कच्चा माल	
i			क) 4 ख एसिड (पी-टोल्यूडीन	137.7 किग्रा.
		}	0-सल्फोनिक एसिड या 6-	į
	2		एमीनो मेटा टोल्यून सल्फोनिक	
			एसिड या 2-एमिनो 5-मिथाइल	
		 	बैंजीन सल्फोनिक एसिड)	1
			ख) बॉन एसिड	142.902 किग्रा.
	-		ग) सोडियम नाइट्राईट	52.02 किग्रा.
			घ) सल्फामिक एसिड	1.53 किग्रा.
			ड.) कास्टिक सोडा	115.668 किग्रा. 41.616 किग्रा.
			च) रोज़िन	25.09 किग्रा.
		1.0	छ) कैल्शियम क्लोराइड	25.09 14781.
	, -		2. पॉलिस्टर एक्रीलेट/ एक्रेलिक	612 किया.
			एक्रीलेटे/यूरेथीन एक्रीलेट	012 147XII
			या -	
	, ,	,	2. एपॉक्सी एक्रीलेट के लिए	
			कच्चा माल	
			क) एपॉक्सी रेज़िन	330.48 किग्रा
			ख) एक्रेलिक एसिड	129.744 किग्रा.
			ग) मोनो ऐथिल हाइड्रो क्विनोन	3.060 किग्रा
			घ) रिएक्टिव	153.00 किग्रा.
			मोनोमर्स नामतः द्राइ प्रोपीलीन	
		2	ग्लाईकोल डायाक्राइलेट/ट्राई	
			मेथिलोल प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/	
			इथाक्सीलेटेड ट्राई मेथिलाल	1
			प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/डाई	
		1	पेण्टारिथ्रिटाल हेक्स एक्रिलेट	
			3. रियेक्टिव मोनामर्स नामतः	1
		3	ट्राई प्रॉपीलीन ग्लाईकोल	
	1		डायाक्राईलेट/ट्राई मेथीलोल	* *
			प्रोपेन ट्राई एक्रिलेट/	

	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.	
	i i	इथाक्सीलेटेड ट्राई मेथिलाल	
	प्र	पिन ट्राई एक्रिलेट/डाई	
,	पे	ण्टारिथ्रिटाल हेक्स एक्रिलेट	
	4	. यू.वी. इनहिबिटर नामतः	<u> </u>
	े परे	जोथियोजीन/फ्लोरोस्टैब	15.30 किग्रा,
	<u>. i .: h</u>		
क 3179 शार्पेनर सहित/रहित ग्लास	100 ग्रुस	1. पेन्सिल के सम्बद्ध	110 ग्रुस
मार्किंग पेन्सिल	पेन्सिल	संख्याओं के लिए लकड़ी	
		की पटिटयाँ	
		2. लकड़ी के ट्रीटमेण्ट के	
	*	लिए कच्चा माल :	1
		क) ग्लिसरीन मोनो स्टिरेट	 1.46 किग्रा,
		(जी एम एस)	1.40 (473),
		1	004
*		ख) पैराफिन वैक्स	2.94 किग्रा.
w .		ग) ट्राई-इथेनोलामाईन	0.71 किग्रा.
		लूरिल सल्फेट (टी ई एल	
		एस)	-
		घ्) कैस्टर फैटी एसिड	0.44 किग्रा.
*			-
		3. ग्लू के लिए कच्चा मालः	
		क) विनाइल एसीटेट	6.00. किग्रा.
		मोनोमर	,
*		ख)पालीविनाइल अल्कोहल	0.50 किया.
		ग) डाई-आक्टील फ्थैलेट	0.40 किग्रा.
· '		ां ठाउँ जायदारा ययराद	0.40 147/11.
		4. लेड के लिए कच्चा मालः	
4.			0.50
		क) पैराफिन वैक्स	3.58 किग्रा.
		ख) टिटैनियम डाई	17.89 किग्रा.
, i		आक्साईड (केवल सफेद	
		पेन्सिल के मामले में	,
		अनुमत)	
		ग) काला कार्बन (केवल	6.90 किग्रा.
		काले पेन्सिल के मामले में	a
	- 5, 1	अनुमत)	8
		घ) पिगमेण्ट्स(काले और	4.36 किया.
		सफेद के अलावा अनुमत)	
	* * *	5. लेकरिंग के लिए कच्चा	
		मालः	4.15 किग्रा.

		क) एन.सी. काटन	1.57 किग्रा,
	,	ख) डी. ओ. पी.	2.32 किग्रा.
		ग) मेथेनाल	4.50 किग्रा.
	7	घ) पिगमेण्टस	
			110 वर्ग फीट
		6. स्टैम्पिंग फाइल	
		7. शार्पेनर के लिए कच्चा	
		मालः	निर्यात उत्पाद में
		क) सम्बद्ध पालीमर	1.05 किग्रा. प्रति
			किग्रा. अंश
			निर्यात उत्पाद में
	ļ -	ख) सी.आर. स्टील स्ट्रिप्स	1.20 किग्रा. प्रति
			किग्रा. अंश
		-	निर्यात उत्पाद में
		ग) स्क्रू के लिए स्टील के	1.08 किग्रा. प्रति
	I i	तार	किग्रा. अंश
		. *	
·			

क 3180	रबर टिप तथा शार्पेनर सहित/	1.00 ग्रुस	1. पेन्सिल के सम्बद्ध	110 ग्रुस
	रहित काले लेड की लिखने	पेन्सिल	संख्याओं के लिए लकड़ी	•
	वाली पेन्सिल अथवा शार्पेनर		की पटि्टयाँ	
	सहित/रहित ड्राईंग पेन्सिल		2. लकड़ी के ट्रीटमेण्ट के	*
			लिए कच्चा माल :	
			क) ग्लिसरीन मोनो स्टिरेट	ं 1.46 किग्रा.
			(जी एम एस)	
			ख) पैराफिन वैक्स	2.94 किग्रा.
			ग) ट्राई-इथेनोलामाईन	0.71 किग्रा.
			लूरिल सल्फेट (टी ई एल	
			एस)	,
			घ) कैस्टर फैटी एसिड	0.44 किग्रा.
			,	
			3. ग्लू के लिए कच्चा मालः	
	· (क) विनाइल एसीटेट	6.00 किग्रा.
			मोनोमर	
		,	ख)पालीविनाइल अल्कोहल	0 .50 कि 9 1.
		1	ग) डाई-आक्टील फ्थेलेट	0.40 किया.
	**		,	
i	<u> </u>	L		<u> </u>

		4. लेड के लिए कच्चा मालः	
		क) ग्रेफाइट	15.16 किग्रा.
		ख) बेनटोनिट	6.50 किग्रा.
		,	,
<u> </u>		5. लेकरिंग के लिए कच्चा	•
		मालः	
	. ,	क) एन.सी. काटन	6.25 किग्रा.
		ख) एक्रोलिक सोलूसन	0.25 किग्रा.
		ग) डी. ओ. पी.	0.47 किग्रा.
		घ) मेथेनाल	3.98 किग्रा.
		ड.) पिगमेण्टस	1.26 किग्रा.
	·		,
		6. रटैम्पिंग फाइल	110.0 वर्ग फीट
	* .	7. शार्पेनर के लिए कच्चा	
		मालः	İ
		क) 'सम्बद्ध पालीमर	निर्यात उत्पाद में
			1.05 किग्रा. प्रति
			किग्रा. अंश
		ख) सी.आर. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में
			1.20 किग्रा. प्रति
		*	किग्रा. अंश
		ग) स्क्रू के लिए स्टील के	निर्यात उत्पाद में
		तार	1.08 किग्रा. प्रति
		÷	किग्रा. अंश
		8. अल्यूमीनियम फेरुल्स	निवल से निवल

क 3181	6/12/24/36 के सेट में रंगीन	100 ग्रुस	1. पेन्सिल के सम्बद्ध	110 ग्रुस
	पेन्सिल (शार्पेनर सहित/रहित)	पेन्सिल	संख्याओं के लिए लकड़ी	_
,		,	की पट्टियाँ	
	*		2. लकड़ी के ट्रीटमेण्ट के	
	,		लिए कच्चा माल :	
			क) ग्लिसरीन मोनो स्टिरेट	1.46 किग्रा.
			(जी एम एस)	
			ख) पैराफिन वैक्स	2.94 किग्रा.
			ग) ट्राई-इथेनोलामाईन	0.71 किग्रा.
			लूरिल सल्फेट (टी ई एल	

		ILOI INDIA, EXTRAORDINART	[FARI I—SEC. 1]
		(एस)	
		घ) कैस्टर फैटी एसिड	0.44 किग्रा.
		3. ग्लू के लिए कच्चा मालः क) विनाइल एसीटेट मोनोमर	6.00 किग्रा.
		ख)पालीविनाइल अल्कोहल ग) डाई-आक्टील फ्थेलेट	0.50 किग्रा. 0.40 किग्रा.
		भ) अङ्गापदाल प्रवाद	0.40 (978).
		4. लेड के लिए कच्चा मालः क) सी एम सी ख) टिटैनियम डाईआक्साईड ग) पैराफिन वैक्स	2.18 किग्रा.
		घ) पिगमेण्ट्स	0.72 किग्रा.
		5. लेकरिंग के लिए कच्चा मालः	
		क) एन.सी. काटन	5.71 किग्रा.
		ख) डी. ओ. पी. ग) मेथेनाल	0.41 किग्रा. 0.29 किग्रा.
		घ) द्रिटैनियम डाई- आक्साईड	1.50 किग्रा.
		ड.) पिंगमेण्टस	0.11 किग्रा.
		6. रटैम्पिंग फाइल 7. शार्पेनर के लिए कच्चा मालः	110.0 वर्ग फीट
		क) सम्बद्ध पालीमर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
		ख) सी.आर. स्टील स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा. ष्रति
			किग्रा, अंश
		ग) स्क्रू के लिए स्टील के	निर्यात उत्पाद में
		तार	1.08 किया. प्रति
L	-		किग्रा. अंश

्रियाग [ा] —खण्ड	<u>[]</u>		भारत का राजपत्र	: असाधारण	1
क 3182	आइल रेसिस्टैंट एन सिंथेटिक खर शीट	बी आर	1 किग्रा.	1. एन बी आर	0.403 किग्रा.
j j			,	2. फिल्टर (अवक्षिप्त सिलिका और हार्डक्ले)	0.225 किग्रा.
				3. जिंक आक्साईड	0.05 किग्री.
				4. काला कार्बन	0.166 किग्रा.
	•	,	* *	5. रबर रसायन (एण्टी आक्सीडेन्ट्स, एक्सीलरेट्सं, रीटार्डर्स, पेप्टाइजर्स)	0.03 किग्रा.
				6. विविध रसायन (माइक्रोक्रिस्टलीन वैक्स, पैराफिन वैक्स, पिगमेण्ट्स और साफ्टेनर्स, सल्फर, स्टिरिक एसिड, सालवेण्ट, प्लास्टीसाइजर्स, सिथेटिक रेजिन, बाउडिंग/कपलिंग एजेन्ट, एक्टीवेटर्स और फिलर्स, डिप रसायन (रिसोर्सिनाल के अलावा) मोल्ड रिलीज एजेण्टस, टेकिफर्स)	0.10 किग्रा.
				7. एच डी पी ई	1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
				8. पॉलीप्रोपीलीन	1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश

क3183	रीलेवेन्ट सिंथेटिक रबर के	1 किग्रा.	1. पॉली क्लोरोप्रेन रबर	0.403 किग्रा.
	(फायर रेजिस्टेंट)		2. फिल्टर (प्रिसिपिटेटेड सिलिका	0.225 किग्रा.
	सिंथेटिक रबर शीट		और हार्ड क्ले)	
			3. जिंक ऑक्साइड	0.05 किग्रा.
•			4. कार्बन ब्लैक	0.166 किग्रा.
			5. रबर केमिकल्स (एन्टी	0.03 किग्रा.
			ऑक्सीडेन्ट्स, एसेलेरेटर्स,	
•			रीटार्डर्स, पेप्टाइजर्स)	
	! !		6. विविधं केमिकल्स	0.10 किग्रा.
:			(माइक्रोक्रिस्टेलीन वैक्स,	
			पैराफीन वैक्स, पिग्मेन्ट और	
			सॉफ्टनर्स, सल्फर, स्टैरिक	
			एसिड, सॉल्वेन्ट्स,	
			प्लास्टिसाइजर्स, सिंथेटिक	
			रेजिन्स, बाउन्डिंग/कपलिंग	
	-		एजेन्ट्स, एक्टिवेटर्स और	
			फिल्लर्स, डीप केमिकल्स	,
			(रिसॉर्सिनॉल को छोड़कर),	
			मॉउल्ड रीलीज एजेन्ट्स,	
			टैकीफर्स)	*
		1	7 एच डी पी ई	1.05 किग्रा/
				किग्रा अंश
			8. पॉलीप्रोपीलीन	1.05 किग्रा/
			O. AICHAITAICH I	किग्रा अंश
			1	
क3184	रीलेवेन्ट सिंथेटिक रबर के	1 किग्रा.	1. ईपीडीएम और पॉली क्लोरोप्रेन	0.403 किग्रा.
	(हीट और वेदर रेजिस्टेंट)		रबर	
	सिंथेटिक रबर शीट		2. फिल्टर (प्रिसिपिटेटेड सिलिका	0.225 किग्रा.
ļ			और हार्ड क्ले)	
			3. जिंक ऑक्साइड	0.05 किग्रा.
			4. कार्बन ब्लैक	0.166 किग्रा.
			5. रबर केमिकल्स (एन्टी	0.03 किग्रा.
			ऑक्सीडेन्ट्स, एसेलेरेटर्स,	

रीटार्डर्स, पेप्टाइजर्स)

(माइक्रोक्रिस्टेलीन वैक्स, पैराफीन वैक्स, पिग्मेन्ट और सॉफ्टनर्स, सल्फर,

स्टैरिक एसिंड, सॉल्वेन्ट्स,

6. विविध केमिकल्स

0.10 किग्रा.

	,		प्लास्टिसाइजर्स, सिंथेटिक रेजिन्स, बाउन्डिंग/कपलिंग	
	-		एजेन्ट्स, एक्टिवेटर्स और	9
			फिल्लर्स, डीप केमिकल्स	,
			(रिसॉर्सिनॉल को छोड़कर),	,
		*	भाँउल्ड रीलीज एजेन्ट्स,	
		•	टैकीफर्स)	
			7. एच डी पी ई	1.05 किग्रा/
				किग्रा अंश
	.,		8. पॉलीप्रोपीलीन	1.05 किग्रा/
				किग्रा अंश
क3185	पोटैशियम टरशियरी	1 किग्रा	1. सोडियमं मेटल	1.367 किग्रा
	ब्यूटोक्साइड (न्यूनतम		2. पोटैशियम क्लोराइड	8.480 किग्रा
	शुद्धता ९९%)		3. टरशियरी ब्यूटानॉल	1.405 किग्रा
क3186	मिथाइल सल्फोनिल मिथेन	1 किग्रा	1. डाई मिथाइल सल्फोक्सॉइड	0.859 किग्रा
क3187	यू.वी.फ्लश कलर - विभिन्न	1000	1. रीलेवेन्ट पिगमेन्ट	306 किग्रा
	कलर जिसमें 30% पिगमेंट	किग्रा -	2. पोलीस्टर एक्रीलेट/एक्रीलिक	612 किग्रा
	और 68.5% सोलिंड रेजिन	-0	एक्रीलेट/यूरेश्रीन	
	हो।		एक्रीलेट/इपोक्सी एक्रीलेट	
	r.		या ।	
			2. इपोक्सी एक्रीलेट के लिए	
			कच्चा मालः-	
			(क) इपोक्सी रेजिन	330.48 किग्रा
ļ			(ख) एक्रीलिक एसिड	129.744 किग्रा
			(ग) मोनो इथाइल हाइड्रोक्वीनोन	3.060 किग्रा
			(घ) बेन्जाइल डाइमिथाइल एमीन	6.120 किग्रा
	·		(ङ) रियेक्टिव मोनोमर्स नामतः	153.00 किग्रा
			ट्राई प्रोपीलीन ग्लाइकोल	-
			डाइक्राइलेट/ ट्राइ	
			मिथाइलोल प्रोपेन/ट्राइ एक्रीलेट/इथोक्सीलेटेड ट्राइ	0.
			मिथाइलोल प्रोपेन/ट्राइ	
			एक्रीलेट/इथोक्सीलेटेड ट्राइ	
			मिथाइलोल प्रोपेन ट्राइ	
	,		एक्रीलेट/डाइ पेन्टारीथ्रीटॉल	['
,			हेक्स एक्रीलेट	
			3. रियेक्टिव मोनोमर्स नामतः ट्राई	86.70 किग्रा
			प्रोपीलीन ग्लाइकोल	1
<u> </u>		<u> </u>	डाइक्राइलेट/ ट्राइ मिथाइलोल	

	प्रोपेन/ट्राइ एक्रीलेट/इथोक्सीलेटेड ट्राइ मिथाइलोल प्रोपेन/ट्राइ एक्रीलेट/डाइ पेन्टारीथ्रीटॉल हेक्स एक्रीलेट 4. यू.वी. इनहीवीटर नामतः फेनोथियाजीन/फ्लोरोस्टैब	
--	---	--

सार्वजनिक सूचना सं. 10 दिनांक 30.05.2003 का अनुलग्नक "ग"

इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख260	मोबाइल ट्रांसरिसीवर	1नग	1: इनटीग्रेटेड सर्किट (आई सी)	निवल से निवल
G ₂ 00	,, X		2. कैपासीटर	निवल से निवल
ļ ;			3. शिल्ड आर. एक्स. क्वाइल	निवल से निवल
:			4. आर. एफ. शिल्ड	निवल से, निवल
			5. पीसीबीज	निवल से निवल
1			6. कनेक्टर्स	निवल से निवल
			7. ट्रांजिस्टर्स	निवल से निवल
			 रिस्टर्स (फिल्म) 	निवल से निवल
			9. इन्डक्टर (क्वाइल)	निवल से निवल
1	A.	-)	10. डायोडस	निवल से निवल
			11. थर्मिस्टर	निवल से निवल
			12. सोल्डर पेस्ट	निवल से निवल
	k.		13. ओबीएस पोजिस्टर/ट्रांस	निवल से निवल
			14. मिक्सर	निवल से निवल
			15. एस सी आर एम4/टी ए पी टी	निवल से निवल
•			4-40	ļ !
			16. बेड फेराइट्स	निवल से निवल
			17. पी ए मोडल्स	निवल से निवल
			18. एल सी डी/एल सी डी मोडल्स	निवल से निवल
			19 रीजोनेटर्स	निवल से निवल
1		•	20. माइक्रोफोन	निवल से निवल
			21. फ्यूज	निवल से निवल
			22. रपीकर	निवल से निवल

•———				
			23. इन्सूलेटर 24. मिक्सर (फ्रीक्विन्सी)	निवल से निवल निवल से निवल
			25 पावर सप्लाई केबल	निवल से निवल
ख261	पोर्टेबल ट्रांसरिसीवर '	1नग	1. इनटीग्रेटेड सर्किट (आई सी)	निवल से निवल
			2. कैपासीटर	निवल से निवल
,		`	3. फ्रेम	निवल से निवल
	* = *		4. केस फ्रन्ट एस आर पी 8020	निवल से निवल

<u>:</u>		·	
		5. स्क्रीन रेडियो	निवल से निवल
		6. फ्लेक्स स्ट्रीप - टॉप कन्ट्रोल	निवल से निवल
,		7. फ्लेक्स सर्किट -	निवल से निवल
		एमआइसी/एसपीकेआर	
		 स्वच - रोटरी 	निवल से निवल
	•	9. सॉकेट - जैक - ट्वेन	निवल से निवल
		10. कनेक्टर बैटरी	निवल से निवल
		11. कनेक्टर एन्टीना	निवल से निवल
		12.7 वे जेएसटी कनेक्टर	निवल से निवल
	-	13. 10 वे जेएसटी कनेक्टर	निवल से निवल
		14. 16 वे जेएसटी कनेक्टर	निवल से निवल
*		15. कोन 19 वे प्लग	निवल से निवल
		16. कोन 19 वे सॉकेट	निवल से निवल
.		17. पीसीबीज	निवल,से निवल
·		18. कनेक्टर्स	निवल से निवल
		19. ट्रांजिस्टर्स	निवल से निवल
4		20. रिस्टर्स (फिल्म)	निवल से निवल
	0	21. इन्डक्टर (क्वाइल)	निवल से निवल
	<u>.</u>	22. डायोड्स	निवल से निवल
		23. थर्मिस्टर	निवल से निवल
		24. सिरामिक फिल्टर/	निवल से निवल
-		डीआइएसआइएम	
		25. एल सी डी - ग्रीन/येलो/रेड	निवल से निवल
, ·		26. एल सी डी डिसप्ले	निवल से निवल
		27. पी ए मोडल्स	निवल से निवल
		28. एक्स टी ए एल	निवल से निवल
		29. टी सी एक्स ओ	निवल से निवल
		29. टा सा एक्स आ	ागपल सामपल

1	30. एलसीडी/	एलसीडी निवल से निवल
	मोड्यूल्स	
	31. बैटरियां	निवल से निवल
	32. इलैक्ट्रैट मा	इक्रोफोन निवल से निवल
	33: लाऊड स्पीव	कर . निवल से निवल
	34. बैटरी चार्जर	निवल से निवल
	35. बैटरी रिचार्ज	र्वेबल निवल से निवल
	36. एन्टीना	निवल से निवल
	37. हैडफोन	निवल से निवल
	38. क्लॉथ एम	आई सी निवल से निवल
	39. क्लॉथ स्पीव	कर निवल से निवल

सार्वजनिक मूचना सं. 10 दिनांक 30/05/2003 का अनुलग्नक "घ"

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
1887	सिंगल वॉल कॉपर	१ किग्रा	1. सीआरसीए स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा
	कोटेड स्टील ट्यूब्स			1.07 किग्रा/किग्रा अंश
ė			2. कॉपर एनॉड्स	निर्यात उत्पाद में
			(इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड)	1.07 किग्रा/किग्रा अंश

सार्वजिनक सूर्चना सं. 10 दिनांक 30/05/2003 का अनुलग्नक "ड."

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਤ354	इलास्टन/लाइक्रा/ स्पैन्डैक्स यार्न रहित/	1 किग्रा	1. सॅ कॉटन या	निर्यात उत्पाद में 1.24 किग्रा/किग्रा अंश
	सिहत कॉटन डायड डेनिम		कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा/किग्रा
	e) अंश

=	······································	
	2. वैट इण्डिगो ब्ल्यू डाय	निर्यात उत्पाद में
	या .	0.05 किग्रा/किग्रा
	•	अंश
	वैट(इण्डिगो को	निर्यात उत्पाद में
	छोड़कर)/रिएक्टिव/सल्फर/	0.015 किग्रा/किग्रा
	पिगमैंट/डाय	अंश
	3. पॉलिविनायल एल्कोहल	0.03 किग्रा
	4. सोडियम हाइ-	0.02 किंग्रा
	द्वोसल्फाइट	
	5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.02 किग्रा
	6. इलास्टन/लाइक्रा/	निर्यात उत्पाद में
	रपैन्डैक्स यार्न	मैटिरियल्स का
	या	1.05 किग्रा/किग्रा
		अंश
	रट्रैच यार्न (मिश्रित यार्न	निर्यात उत्पाद में
	जिसमें 90 प्रतिशत या	मैटिरियल्स, का
	अधिक कॉटन हो और	1.05 किग्रा/किग्रा
	इलास्टन/लाइक्रा/स्पैनडैक्स	अंश
	यार्न का 10 प्रतिशत तक	
	निहित हो।)	
	7. पॉल एक्रिलिक	
	सिन्थेटिक साइजिंग	0.016 किग्रा
	एजेंट/पॉलि एक्राइल	
	एमाइंड सोल्यूशन	, and the second
	 सल्फोस्टोरि- 	0.044 किया
	फाइडामाइड स्टार्च/	* *
	मॉडीफाइड स्टार्च	,
	9.(क) मिलें, जिनमें	
	कटाई, बुनाई और	
	संसाधन प्रक्रियाएं होती हैं.	
	के लिए पावर जैनरेशन के	
	लिए ईंधन (कच्चे माल के	
	रूप में रॉ कॉटन) नाफ्था	1.22 किग्रा
	या	
	एस के ओ	1.22 किग्रा
	या	
	फरनेस ऑयल	0.92 लीटर
	या ′	4 40 -
	एच एस डी	1.10 लीटर
	या	0.40
_	कोल	2.18 लीटर
	•	

·			, L	
			9.(ख) मिलें, जिनमें बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं	
<u> </u>	* *		होती हैं, के लिए पावर	
	-11		जैनरेशन के लिए ईंधन	13.1
•		・ラカ語を清	(कच्चे माल के रूप में	0.73 किग्रा
		4. 100	कॉटन यार्न) नाफ्था	0.73 IMAI
			या एस के ओ	0.73 किग्रा
<u>}</u>			या . फरनेस ऑयल	0.65 लीटर
	. *	*	या एच एस डी	0.77 लीटर
	*		या कोल	1.30 किग्रा
		i usa	*	
				-
	* * T	17.14.15.15.15		0

नोटः 1. नैपथा, एसकेओ, फरनेस ऑयल और एच एस े और कोल की अनुमति केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के तहत होगी।

नोटः 2. ईंधन के लिए उपरोक्त मानदण्ड उन यूनिटों पर लागू हैं जिनमें कटाई, बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं अथवा केवल बुनाई और संसाधन प्रक्रियाएं होती हैं, जैसा भी मामला हो। उक्त यूनिटों के पास नैप्था/एसकेओ/फरनेस ऑयल/एचएसडी/कोल का प्रयोग करते हुए केप्टिव पावर जैनरेशन के लिए सुविधाएं भी होनी चाहिए।

नोट 3 आयात के लिए वैट इण्डिगो ब्ल्यू डाय की अनुमित केवल तभी होगी जब निर्यात मद इण्डिगो ब्ल्यू डायड डेनिम क्लॉथ हो।

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 30th May, 2003

No. 10(RE-03)/2002-2007

F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.-

Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002-2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended from time to time.

4 1 38 67 38

- In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
- In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. A-3174, new entries at Sl. No. A-3175 to A-3187 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.B-259, new entries at Sl.No. B-260 B-261 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS PROBLEM

The Francisco Ville

After the existing entry at Sl.No.C-1886, new entry at Sl.No.C-1887 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice. In the control of C

Canada of Papa an al Relevant Special

After the existing entry at Sl.No.J-353, new entry at Sl.No.J-354 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice. so lients without, or a grain

5. This issues in public interest Churches to Hilly Shape

Heik medan obodiner

willing a rich propert ham a, the following near with a

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to the Public Notice No. 10 Dated: 30/05/2003

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1.	109	Chemicals & Allied Products Sl.No.A777	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -

SI. No.	. Export It	em	Import item and Qty. allowed		
	Name	Qty.	Name	Qty.	
A777	Para Anisidine	1 kg	 Para Nitro Chloro Benzene Caustic Soda Sodium Sulphate Chloro Toluene Methanol 	1.5 kg 0.700 kg 1.650 kg 0.200 kg 0.310 kg	

Products	After import item 5, the following item with quantity shall be added against this entry: - "6. Furnace Oil/ L.S.H.S 23.8 Litres"
 	•

3.		Chemicals & Products Sl.No.A-1721	Allied		The description of the export product against this entry shall be amended to read as "Synthetic Rubber Sheet (General Purpose) of Relevant Synthetic Rubber". The description of the import item 1 along with quantity shall be amended to read as under: - "SBR/PBR of relevant - 0.403 kg". grade
----	--	-----------------------------------	--------	--	--

4.	229	Chemicals & Allied	The description of the import item 2 with
ļ		Products	quantity shall be substituted by the
		Sl.No.A-1788	following: -
:			"Acid Grade Fluorspar - 1.186 MT
	1	,	OR
İ	Ì		Anhydrous Hydro Fluoric - 0.505 MT"
	! 		Acid
L	L	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5.	233	Chemicals & Allied	The description of the import item 2 with
:	:	Products	quantity shall be substituted by the
		SI.No.A-1818	following: -
			"Acid Grade Fluorspar - 1.657 MT
			OR
		! .	Anhydrous Hydro Fluoric - 0.705 MT"
	-		Acid

6. 240-	Chemicals & Allied	The description of the import item 2 with
. 241	Products	quantity shall be substituted by the
i	SI.No.A-1874	following: -
	,	"Acid Grade Fluorspar - 0.520 MT
:	(OR
; 1	· _ // *	Anhydrous Hydro Fluoric - 0.221 MT"
!	*	Acid

7.	290	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following: -
		Sl.No.A2274	*

SI. No.	Export Item		Import item and Qty. allowed		
	Name	Qty.	Name	Qty.	
Λ2274	Tri Ethyl Phosphite	1 kg	1. Phosphorous	0.920 kg	
	(98% Min.)		Trichloride OR	OR	
			Yellow Phosphorous	0.240 kg	
			99.90%	_	
			2. Ethanol (94% W/V)	1.052 kg	
			3. Heavy Normal	0.036 kg	
	: !		Paraffin (99% Min.)		
			4. DEA	0.019 kg	

8.	325	Chemicals &	Allied	After the description of import item at Sl.
. ••	•	Products		No. 3, the following import item (with)
		Sl.No.A2528		Quantity) shall be added:-
:				"4. Trimethylol Propane - 0.03 kg/kg
•	•	:		of Linseed
į		m 0	Reflexes	Oil based
		•		Alkyed Resin"

9. 325 Chemicals & Allied The norm covered by this entry shall be Products
Sl.No.A-2529

Sl. No.	Export Item	<u> </u>	Import item and Qty. a	llowed
	Name	Qty.	Name	Qty.
A2529	Flush Black Base for Printing Ink		2. Alkyd Resin namely	
	(containing minimum) 47% Carbon Black	र विश्वविद्या	Alkyd Resin having	
•	and 42% Solid Resin)	1995年 - 2003年 第10日 (1995年) 第40	3. Varnish namely	0.200 kg
		Alexander elder Alexander	Plain (Solid content	
			4. Petroleum Hydro	_
		t hitter	Carbon Solvens	<u> 1971 </u>

10. 360 Chemicals & Allied The norm covered by this entry shall be substituted by the following:
Sl.No.A-2843

SI. No.	Export Item	- 1	Import item and Qty. allowed
51. 710.	Name	Qty.	Name Qty.
A2843	Offset Printing Ink Black having minimum Pigment 18% & Solid Resin 50% (Flush Route)	l kg	1. Flush Black Base for Printing Ink (Minimum 47% Carbon Black and Minimum 30% Alkyd Resin)

Phin (solid comes: 64.68*6)			Printing Ink Vehicle Gel (solid content	0.2373 Kg
	;		64-68%)	1
Physitylene Was 2004 and		3.	Printing Ink Vehicle	0.2575 kg
compound containing 43 for 1865			Plain (solid content	
Polyethylene Was.		4.	64±68%) Polyethylene Wax	0.031 kg
25 to 1% Tung Q1.		٦.	compound	July
and 18 *A (Oa) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		containing 43 +/- 1%	!
FIRE West Land	3		Polyethylene Wax,	
Compound			28 +/- 1% Tung Oil 28 +/- 1% Refined	
oblik galidarios	1		Linseed Oil	
PTFE Way 33% -cc	:	5.		0.002 kg
13	,		Compound containing 61% +/-	
Cobalt Magnesium 0.01033	.0		PTFE Wax 33% +/-	
Combined Dules	÷ • •		1% Refined Linseed	1 .
(Netal conton 12%) + 4 0.2%)	:		Oil	0.01021
3,000		6:	Cobalt Magnesium Combined Drier	

		norm covered by this entry shall be ituted by the following: -
*	9 Sl.No.A-2844 26972	.go. I hame
11.2 Kg	the Hush Vellew for 0.4	A2891 Office Princes tok: 1 bg
Sl. No.	Export Hone	Import item and Qty. allowed
:	Name guirium Qty.	Name Qty.
Λ2844	Offset Printing Ink I kg	1. Flush Rubine/ 0.412 kg
:	Magenta having	Magenta for Printing
1 . 10 75	minimum Pigment	Ink containing
	minimum Pigment content 15% & Solid Resin 48% (Flush	minimum 37%
	Resin 48% (Flush	Pigment Rubine/
	Route) And garden I	Magenta and 9.5%
		Alkyd Resin
	Plan (solid content 54-68%)	2. Printing Ink Vehicle 0.2575 kg
	1 (6%) QC (ecc.)	Gel (solid content
	•	64-68%)

	3. Printing Ink Vehicle Plain (solid content 64-68%)	0.2575 kg
	4. Polyethylene Wax compound	0.031 kg
	containing 43 +/- 1%	
	Polyethylene Wax, 28 +/- 1% Tung Oil	
	and 28 +/- 1%	e
	Refined Linseed Oil 5. PTFE Wax	0.002 kg
	Compound	
	containing 61% +/- PTFE Wax 33% +/-	
	1% Refined Linseed	
	Oil 6. Cobalt Magnesium	0.0103 kg
	Combined Drier (Metal content 12%	
·	+/- 0.2%)	

12.	365	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -
		Sl.No.A-2891	5405

Sl. No.	Export Item	•	Import item and Qty. allo	
	Name	Qty.	Name	Qty.
A2891	Offset Printing Ink Yellow having minimum 14% & Solid Resin 48% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Yellow for Printing Ink containing minimum 35.3% Pigment and Minimum 11.7% Alkyd Resin 2. Printing Ink Vehicle Gel (solid content 64-68%) 3. Printing Ink Vehicle Plain (solid content 64-68%)	0.2575 kg 0.2575 kg

		4. Polyethylene Wax 0.031 kg compound containing 43 +/- 1%
		Polyethylene Wax, 28 +/- 1% Tung Oil 28 +/- 1% Refined
		Linseed Oil 5. PTFE Wax 0.002 kg Compound
		containing 61% +/- PTFE Wax 33% +/- 1% Refined Linseed
:		Oil 6. Cobalt Magnesium 0,0103 kg
		Combined Drier (Metal content 12% +/- 0.2%)
13. 14 Chemicals &	Allied The	description of the export product against

13. [14	Chemicals & Allied
		Products
		Sl.No.A3124
		(Introduced vide
:		Public Notice No. 54
		dated: 03/01/2003)

The description of the export product against this entry shall be amended to read as "Methylene Phosphonic Acid 50% active content".

14. 14 <u>Chemicals & Allie</u>

<u>Products</u>

Sl.No.A3135

(Introduced vide
Public Notice No.61
dated 3.2.2003)

Chemicals & Allied The quantity of import item 1 shall be corrected to read as "0.229 kg".

15. 562 Engineering Product SI.No.C390

At the end of the description of import item at Sl. No. 1, the word "Coils" shall be added.

16. 646 Engineering Product Sl.No.C739

1. The description of the sport product against this entry shall to amended to read as under: -

"Nyloc Self Locking Nats. Signi Locking Nuts and Wheel Nuts made from IN AISI/ DIN/ IIS Series Steel excluding Stainless Steel".

2. The description of the import item 1 shall be amended to read as under: -

"EN/ AISI/ DIN 118 Series Stee

152591/03-5

THE GAZETTE OF	INDIA: EXTRAORDINARY	

34		THE GAZETTE	OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART 1—Sec. 1]
			excluding Stainless Steel in the form of Wire Rods/ HEX Bars in Coils and/or Straight length"
17.	769	Engineering Product Sl.No.C1354	The description of the import item 1 shall be amended to read as "Stainless Steel Wire of grade AISI-302/304/420/ 455 or its equivalent". The quantity will remain unchanged.
18.	863- 864	Engineering Product Sl.No.C1708	After import item 5, the following additional item with quantity shall be added: - "6. SS Tube of relevant - 1.02 Mtr./Mtr. size content in the export product."
i 19.	910	Food Product Sl.No.E38	The description of the export product against this entry shall be amended to read as "Rice/Wheat".
20.		Food Product Sl.No.E79	The norm covered by this entry shall be substituted by the following: -

SI. No.	SI. No. Export Item Import item and Qty. allo			llowed
•	Name	Qty.	Name	Qty.
E79	White Sugar	IMT	1. Bleaching Agent (Lime/ Sulphur Dioxide)	4.05 kgs
			2. Soda Ash	2.00 kgs
			3. Phosphoric Acid	3.80 kgs
			4. Flocculents	0.90 kg
i			(Chemfloc/ Mafloc)	
			5. Sequestering	1.35 kg
			Chemicals (Inorganic	
			Polyphosphates)	
		· ·	6. Antifoaming Agents (Antifoaming Chemicals)	1.80 kg
		-	7. Mills Sanitation Agents (Bleaching Earth/ Antimold Agent)	1.80 kg
			8. Biocides/ Fungicides/ Herbicides/ Insecticides	8.25 kgs

	[T &.	HIC	त का राजपत्र : असाधारण
			9. Viscosity Reducing 3.15 kgs Agents (Mazu wap/ Supol)
			10.Decolourising Agents 1.80 kg (Hydrogen Peroxide
	!		and Activated Earth)
	1	. 0)	11. Filtration Aids/ Fillers 4.05 kgs (Clay/ Pigments/ Filter
	, ,	* *	Aid Powder) 12.Diatomaceous Earth, 6.00 kgs
		*	Keisulguhr, Hyflosupercel
	!		13.Boiler Treatment 9.00 kgs Chemicals
 	:		(Hydrochloric Acid, Sulphuric Acid)
	:		14.Cleaning Agents 2.70 kgs
	j	•	(Sodium Lauryl Sulphate)
			15.Packing Materials 4.00 kgs (HDPE/LDPE/PP)
Note	e: The in	mport is subject to an ov	erall value cap on CIF at 6.2% of FOB.
			the cup of cir at 0.278 of FOB.
; 21.	9	Plastic Product Sl.No.H45	The description of the import item 2, shall be amended to read as "HSD/ LDO". The
	:	(amended vide	quantity will remain unchanged.
İ		Public Notice No. 61 Dated:03/02/2003	and and and and and and and and and and
:	·	Dated.03/02/2003	
22.	1084-	Textile Product	The description of the import item at Sl. No.
	1085	Sl.Nó.J92	4, along with quantity shall be substituted by the following: -
	: 		"4. Vat/ Reactive/ - 0.015 kg/kg of
! !			Sulphur/ Pigment/ cotton content in
<u>.</u>			Dyes (100% export product." Strength)
			· ·
23.	13-15	Textile Product	The norm covered by this entry shall be
:		Sl.No.J-96 (Amended	substituted by the following:-
	!	vide Public Notice No.46 dated	
	l	6.11.2002)	*

Sl.No. Export Item Qty. Import Item Qty. Allowed 1-96 Cotton Dyed 1 kg 1. Raw Cotton 1.24 kg Denim Cloth content in	
1-90 Cotton	71
Denim Cloth content in	/kg
with/ without OR. export prod	
Littleton	/kg .
Spandex Yarn content in	
export prod	uct
2. Vat Indigo Blue Dye 0.05 kg OR	1
Vat (other than Indigo)/ 0.015' kgs	of.
Reactive / Sulphur/ cotton cont	
	ort
product	-
3. Polyvinyl Alcohol 0.03 kg	
4. Sodium Hydrosulphite 0.02 kg	
5. Caustic Soda Flakes 0.02 kg	
6. Elaston/Lycra/ Spandex 1.05 kg/kg	of
Yarn material	
content in	the
export prod	
OR	
Stretch Yarn (mixed 1.05 kg/kg	of
Yarn containing 95% materials	
Cotton and 5% of Elaston content in	the
/ Lycra/Spandex Yarn) export prod	uct
7. Poly Acrylic Synthetic 0.016 kg	
Sizing agent / Poly Acryl	
Amide Solution	
8. Sulfoesterifiedamide 0.044 kg	
Starch / modified starch	
9. (a) Fuel for power	
generation for mills	
having spinning,	
weaving and processing	
activities (raw cotton as	
raw materials)	
Naphtha 1.22 kg	
OR	

	All the state of t			
		-	SKO	1.22 kg
	<u>:</u> .		· OR.	•
	o e	:	Furnace Oil	0.92 litre
			OR	
İ	0.	•	HSD	1.10 litre
			OR .	*
		100	Coal	2.18 kg
	x		9.(b)Fuel for power	
			generation for mills	-
			having weaving and	
<u>;</u>			processing activities	
			(cotton yarn as raw	
			material)	,
:		•	Naphtha	0.73 kgs.
			OR	
		1.0	SKO	0.73 kgs.
			OR	
• .		-11-11-11	Furnace Oil	0.65 litre
			OR	
		0 ,	HSD	0.77 litre
			OR	×,
			Coal	1.30 kg

Note: (i) Naphtha, SKO, Furnace Oil, HSD and Coal shall be allowed only under AU condition.

- (ii) The above norms for fuel are applicable to units having spinning, weaving and processing activities or weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using Naphtha / SKO/Furnace Oil/HSD/ Coal
 - (iii) Vat Indigo Blue Dye shall be allowed for import only when the export item is indigo blue dyed denim cloth.

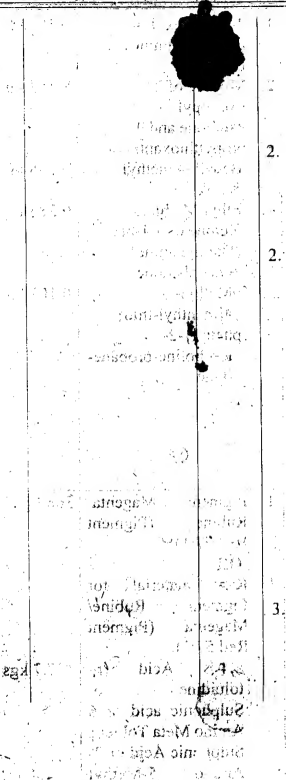
24.	1112	Textile Product Sl.No.J308	The description of the import item at Sl. No. 4, along with quantity shall be substituted by the following: -
		*	"4. Vat/ Reactive/ - 0.015 kg/kg of Sulphur/ Pigment/ cotton content in Dyes (100% export product." Strength)

Annexure "B" to the Public Notice No. 10. Dated: 30/05/2003.

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3175	lnk Varnish (High	1	1. Base Oil 240 (Crude	0.348 kg
	Viscosity) 1700-	kg	Petroleum Distillate	
İ	1900 Poise at 25°		of high boiling range)	
	Centigrade		2. Di Cyclopententadine	0.204 kg
			3. Rosin	0.138 kg
			4. Nonyl Phenol	0.132 kg
			5. Texanol Isobutyrate	0.081 kg
			6. Pentaerythritol	0.30 kg
			7. Neodene	0.026 kg
			8. Paraformaldehyde	0.022 kg
	8		9. isopthalic Acid	0.02 kg
			10. Trimethylol Propane	0.007 kg
			11. Dimer Acid	0.0045 kg
		•	12. Para Tertiary Butyl	0.0045 kg
	-		Phenol	
ļ			13. Bisphenol-A	0.0020 kg
			14. Butylated Hydroxy	0.0005 kg
			Toluene	
			15. PTFE Wax	0.01 kg
			16. Fumaric Acid	0.020 kg
A3176	Coxi (Oil Retarder)	1 kg	1. Base Oil 240 (Crude	0.765 kg
	containing Base Oil		Petroleum Distillate	
	2.40-75% and		of high boiling range)	
	Butylated Hydroxy		2. Butylated Hydroxy	0.255 kg
	Toluene – 25%		Toluene	

		नारत का	राजपत्र : असाधारण	` 3
A3177	Photo Initiator Combo containing (1) 2-Ethylhexyl-4- (dimenthlamino) benzote 18.9%, (2) Mixture of 2- isopropylthio- xanthone and 4- isopropylthioxantho ne 15%, (3) Benzil Dimethyl Ketal (27.9%), (4) Ethyl Michlers Ketone or 4,4-bis 9Diethylamino) benzophenone 27.9% and (5) 2- Methyl-1- {4[menthylthio] phenyl}-2- morpholine- propane-1-One 10.2%	l kg	1. 2-Eth (hexyl-4- (fintenth lamino) benzote 2. Mixture of 2- isopropylthio- xanthone and 4-iso- propylthioxanthone 3. Benzil Dimethyl Ketal 4. Ethyl Michlers Ketone or 4,4-bis (Diethylamino) benzophenone 5. 2-Methyl-1- {4[menthyl-thio] phenyl}-2- morpholine-propane- 1-One 0.193 kg 0.153 kg 0.285 kg 0.285 kg 0.285 kg	
A3178	U.V. Flush Colour - Magenta containing Pigment minimum 30% and Solid Resin 68.5%	1000 kgs	1. Pigment Magenta/ Rubine (Pigment Red 57:1) OR 1. Raw material for Pigment Rubine/ Magenta (Pigment Red 57:1): a)4-B Acid (p- toluidine o- Sulphonic acid or 6 Amino Meta Toluene Sulphonic Acid or 2- Amino 5-Methyl Benzene Sulfonic Acid)	



:	b)Bon Acid	142.902 kgs
	c)Sodium Nitrite	52.02 kgs
	d)Sulphamic Acid	1.53 kgs
T *	e)Caustic Soda ***	115.668 kgs
	f)Rosin	41.616 kgs
		25.09 kgs
2.	Polyester Acrylatel	612 kgs
	Acrylic Acrylate/	* 14.2
	Urethene Acrylate/	And the second
11.	Epoxy Acrylate	~
	OR The state of th	
2.	Raw material for	
	Epoxy Aerylate: -	
	a)Epoxy Resin	330.48 kgs
. :	b)Acrylic Acid	129.744 kgs
•	.c)Mono Ethyl Hydro	3.060 kgs
,	Quinone	k et i
	d)Reactive	153.00 kgs
:	Monomers namely	
	Tri Propylene Glycol	
	Diacrylate/ TH	
	Methylol Propane	
	Tri Acrylate/	
1	Ethoxylated Tri	7 9
	Methylol Propane	
· ·	Tri Acryland Di	- 15 34
	Pentaerythritol Hex	
	Acrylate	12. N. C
3.	Reactive Monomers	86.70 kgs
:	namely Tri	•
	Propylene Glycol	
	Diacrylate/ Tri	,
	Methylol Propane	
. ;		•

A3179	Glass Marking	100	Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate 4. U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab
A)[/9			1. Wooden Slats for 110 Gross
1	Pencil with/ without	Gross Pencils	relevant nos. of
	Sharpener	relicits	Pencils
			2. Raw Material for
			wood treatment:
-	•		a) Glycerine Mono 1.46 kg
	*		Stearate (GMS) b) Paraffin Wax 2.94 kgs
Ì	<i>x</i>		
			c) Tri-ethanolamine 0.71 kg Luryl Sulphate (TELS)
			d) Castor Fatty Acid 0.44 kg
			3. Raw Material for
			Glue:
	*		a) Vinyl Acetate 6.00 kgs Monomer
	,		b) Poly Vinyl 0.50 kg
	ē	11. 11. 11	Alcohol
ļ			c) Di-Octyl Phthalate 0.40 kg 4. Raw Material for
			4. Raw Material for Lead:
			a) Paraffin Wax 3.58 kgs
	·		b) Titanium Dioxide 17.89 kgs
			(Allowed in case
		į	of White Pencil
			only)
			•

42	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINART	[178(1 000:1]
	(Allowed in case of Black Pencil only)	6.90 kgs 4.36 kgs
	(Allowed except for Black & White Pencil)	
	5. Raw Material for Lacquering:	
	a) N.C. Cotton	4.15 kgs
	b) D.O.P. c) Methanol	1.57 kg 2.32 kgs
	d) Pigments	4.50 kgs
*	6. Stamping Foil 7. Raw Material for	110.0 Sq.ft.
	Sharpener: a) Relevant Polymer	1.05 kg/ kg content in the
		export product.
	b) C.R. Steel Strips	1.20 kg/ kg content in the
		export product.
		1.08 kg/ kg content in the
	c) Steel Wire for Screw	export product.

			। राजपत्र : असावारण	
1A3180	Black Lead Writing	100	1. Wooden Slats for	110 Gross
İ	Pencil/ with/ without	Gross	relevant nos. of Pencils	
	Sharpener and with/	Pencils	2. Raw Material for wood	
	without Rubber Tip		treatment:	
	OR Drawing Pencil		a) Glycerine Mono	1.46 kg
	with/ without		Stearate (GMS)	
	Sharpener		b) Paraffin Wax	2.94 kgs
			c) Tri-ethanolamine	0.71 kg
			Luryl Sulphate	
		200	(TELS)	1.
	*		d) Castor Fatty Acid	0.44 kg
			3. Raw Material for Glue:	
	8.8		a) Vinyl Acetate	6.00 kgs
	j	y	Monomer	
	, (i)		b) Poly Vinyl Alcohol	0.50 kg
	. ,		c) Di-Octyl Phthalate	0.40 kg
0		_	4. Raw Material for Lead:	-
İ	•	.****	a) Graphite	15.16 kgs
	. 8		b) Bentonite	6.50 kgs
ļ			5. Raw Material for	
· .	$\oplus i$		Lacquering:	
	*	-8-	a) N.C. Cotton	6.25 kgs
	**	.6.	b) Acrylic Solution	0.25 kgs
			c) D.O.P.	0.47 kg
		V 4	d) Methanol	3.98 kgs
		*	e) Pigments	1.26 kgs
	*		6. Stamping Foil	110.0 Sq.ft.
0	ļ	-	7. Raw Material for	
}		-)(-	Sharpener:	
		*	a) Relevant Polymer	1.05 kg/ kg
	⁷ **	* * (*		content in the
Ì		*		export
		' '	L) O D C+ 1 C+	product.
	*	***	b) C.R. Steel Strips	1.20 kg/ kg
				content in the
				export
		1	i	product.

,			c) Steel Wire for Screw	1.08 kg/ kg content in the
		i		export
				product.
		-	8. Aluminium Ferrules	Net to net.
- A3181	Coloured Pencil	100	1. Wooden Slats for	110 Gross
	(with/ without	Gross	relevant nos. of Pencils	
	Sharpener) in set of	Pencils	2. Raw Material for wood	
	6/12/24/36		treatment:	
	 -	:	a) Glycerine Mono	1.46 kg
	i		Stearate (GMS)	
. 9		*	b) Paraffin Wax	2.94 kgs
İ			c) Tri-ethanolamine	0.71 kg
!			Luryl Sulphate	
		<u>}</u>	(TELS)	
i			d) Castor Fatty Acid	0.44 kg
			3. Raw Material for Glue:	
	ì	*,	a) Vinyl Acetate	6.00 kgs
			Monomer	
			b) Poly Vinyl Alcohol	0.50 kg
			c) Di-Octyl Phthalate	0.40 kg
	-)(-		4. Raw Material for Lead:	
			a) C.M.C.	2.18 kgs
		-	b) Titanium Dioxide	1.00 kg
	:	9	c) Paraffin Wax	1.57 kgs
	:	0	d) Pigments	0.72 kgs
	*		5. Raw Material for	
:			Lacquering:	
			a) N.C. Cotton	5.71 kgs
			b) D.O.P.	0.41 kg
	:		c) Methanol	0.29 kg
			d) Titanium Dioxide	1.50 kg
İ	: 		e) Pigments	0.11 kg
			5. Stamping Foil	110.0 Sq.ft.

	,	70	7. Raw Material for Sharpener:	
		g. r	a) Relevant Polymer	1.05 kg/ kg
3		1	1 ×	content in the
				export
		1.00		product.
			b) C.R. Steel Strips	1.20 kg/ kg
			•	content in the
		. , .		export
	in the second second second second second second second second second second second second second second second			product.
			c) Steel Wire for	1.08 kg/ kg
			Screw	content in the
				export
				product.
	Resistant NBR	1 kg	1. NBR	0.403 kg
Synthe	etic Rubber		2. Filter (Precipitated	0.225 kg
Sheet			Silica and Hard Clay)	. •
		ایس	3. Zinc Oxide	0.05 kg
	. *		4. Carbon Black	0.166 kg
	**	•	5. Rubber Chemicals	0.03 kg
	, a	-	(Antioxidents,	8
	. •	χ	Accelerators, Retarders,	∱.
	.** **	,	Peptizers)	
	**		6. Miscellaneous	0.10 kg
•	· ·		Chemicals	
	. 00	**	(Microcrystalline Wax,	
	w 100° w		Paraffin Wax, Pigments	
		,	and Softners, Sulphur,	
			Stearic Acid, solvents,	
			Plasticizers, Synthetic	
		330	Resins, Bounding/	
		1	Coupling Agents,	ĺ
			Activators and Fillers,	1
			- 1	*
			4	ļ
		İ	(excluding Resorcinol),	. ,
			Mould Release Agents,	
	Í	- 20	Tackiffers)	•

7. HDPE	46	THE GA.	ZETTEOF	INDIA: EXTRAORDINARY	[Part I—Sec.
A3183 Synthetic Rubber Sheet (Fire Resistant) of Relevant Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Synthetic Rubber Chemicals (Antioxidents, Accelerators, Retarders, Peptizers) Synthetic Resins Retarders, Peptizers Synthetic Resins, Plasticizers, Synthetic Resins, Bounding/Coupling Agents, Activators and Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Mould Release Agents, Tackiffers) Synthetic Resins Resorcinol Resorc	:			-	content in export. 1.05 kg/kg content in
	A3183	Sheet (Fire Resistant) of Relevant Synthetic	,	Rubber 2. Filter (Precipitated Silica and Hard Clay) 3. Zinc Oxide 4. Carbon Black 5. Rubber Chemicals (Antioxidents, Accelerators, Retarders, Peptizers) 6. Miscellaneous Chemicals (Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Pigments and Softners, Sulphur, Stearic Acid, solvents, Plasticizers, Synthetic Resins, Bounding/Coupling Agents, Activators and Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Mould Release Agents, Tackiffers) 7. HDPE	0.403 kg 0.225 kg 0.05 kg 0.166 kg 0.03 kg 0.10 kg 1.05 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in

A3184	Synthetic Rubbe Sheet (Heat &	2	Chloroprene Rubber	0.403 kg
	Weather Resistant		2. Filter (Precipitated	0.225 kg
	110101011		Silica and Hard Clay)	İ
	Synthetic Rubber	4	3. Zinc Oxide	0.05 kg
		-	4. Carbon Black	0.166 kg
	<i>y</i>	İ	5. Rubber Chemicals	0.03 kg
		ĺ	(Antioxidents,	
	0		Accelerators, Retarders,	
			Peptizers)	!
	:		6. Miscellaneous	0 .10 kg
			Chemicals	
•	¥ . :		(Microcrystalline Wax,	
		ł	Paraffin Wax, Pigments	
		ł	and Softners, Sulphur,	
•			Stearic Acid, solvents,	
			Plasticizers, Synthetic	
1			Resins, Bounding/	
			Coupling Agents,	
			Activators and Fillers,	[
			Dip Chemicals	;
			(excluding Resorcinol),	
		1	Mould Release Agents,	•
	1		Tackiffers)	
		}	7. HDPE	1.05 kg/kg
i				content in
				export
	<u> </u> 			product
:			8. Polypropylene	1.05 kg/kg
:				content in
		-31		export
42105	D			product
A3185	Potassium Tertiary	1 kg	1. Sodium Metal	1.367 kg
	Butoxide (Purity		2. Potassium Chloride	8.480 kg
12106	99% Minimum)		3. Tertiary Butanol	1.405 kg
A3186	Methyl Sulphonyl Methane	1 kg	1. Dimethyl Sulphoxide	0.859 kg

8	THE GAZ	ETTE OF IN	DIA : E	EXTRAORDINARY	[FARTI—pix : 1]
	U.V. Flush Colour – various colours containing Pigment minimum 30% and Solid Resin 68.5%		1. 2.	Relevant Pigment Polyester Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Urethene Acrylate/ Epoxy Acrylate OR Raw material for Epoxy Acrylate: -	306 kgs 612 kgs
			,	a)Epoxy Resin b)Acrylic Acid c)Mono Ethyl Hydro Quinone d)Benzyl Dimethyl	330.48 kgs 129.744 kgs 3.060 kg 6.120 kgs
	 			Amine e)Reactive Monomers namely Tri Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol Propane	
	(. 			Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol Propane Tri Acrylate/ Di Pentaerythritol Hex Acrylate	
			3.	Reactive Monomers namely Tr Propylene Glyco Diacrylate/ Tr Methylol Propand Tri Acrylate Ethoxylated Tr	i
			4.	Methylol Propand Tri Acrylate/ D Pentaerythritol Hea Acrylate U.V. Inhibitor namely Phenothiazine/ Flourostab	i X

Annexure "C" to the Public Notice No. 10 Dated: 30/05/2003

ELECTRONICS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
B260	Mobile 7	rans-	1 No.	1. Integrated Circuits (IC)	Net to net.
				2. Capacitor	Net to net.
				3. Shield RX Coil	Net to net.
				4. RF Shield	Net to net.
-				5. PCBs	Net to net.
•		ĺ		6. Connectors	Net to net.
•				7. Transistors	Net to net.
		,		8. Reistors (Film)	Net to net.
				9. Inductor (Coil)	Net to net.
		d	\ .	10. Diodes	Net to net.
		Ţ		11. Thermister	Net to net.
			C.7	12. Solder Paste	Net to net.
				13. OBS Posistor/ Trans	Net to net.
				14. Mixer	Net to net.
				15. SCR M4/ TAPT 4-40	Net to net.
ĺ				16. Bead Ferrite	Net to net.
				17. P.A. Modules	Net to net.
		ĺ		18. LCD/ LCD Modules	Net to net.
				19. Resonators	Net to net.
		j		20. Microphone	Net to net.
			9	21. Fuse	Net to net.
				22. Speaker	Net to net.
		ĺ		23. Insulator	Net to net.
				24. Mixer (Freq.)	Net to net.
		-00	Į	25. Power Supply Cable	Net to net.

B261	Portable	Tran- 1 No.	1. Integrated Circuits	Net to net.
D201	receiver	11411-	(IC)	
	receiver		2. Capacitor	Net to net.
	:		3. Frame	Net to net.
	į		4. Case Front SRP 8020	Net to net.
		-	5. Screen Radio	Net to net.
	ļ		6. Flex Strip - Top	Net to net.
			Control	
			7. Flex Circuit – MIC/SPKR	Net to net.
	 		8. Switch – Rotary	Net to net.
			9. Socket – Jack – Twen	Net to net.
•	:		10. Connector Battery	Net to net.
	!		11. Connector Antenna	Net to net.
			12. 7 Way JST Connector	Net to net.
			13. 10 Way JST	Net to net.
			Connector	
I			14. 16 Way JST	Net to net.
1			Connector	
			15. Con 19 Way Plug	Net to net.
			16. Con 19 Way Socket	Net to net.
			17. PCBs	Net to net.
	İ		18. Connector	Net to net.
	ļ		19. Transistors	Net to net.
		(h).	20. Resistors (Film)	Net to net.
			21. Inductor (Coil)	Net to net.
			22. Diodes	Net to net.
	•		23. Thermister	Net to net.
	!		24. Ceremic Filter/ DISIM	Net to net.
			25. LCD GN/ YL/ RD	Net to net.
			26. LCD Display	Net to net.
	 		27. P.A. Modules	Net to net.
	!		28. XTAL	Net to net.
:	!		29. TCXO	Net to net.

[भाग	I—खण्ड	1

भारत का	राजपत्र	:	असाधारण
---------	---------	---	---------

	31. Batteries 32. Electret Microphone 33. Loud Speaker 34. Battery Charger 35. Battery Rechargeable	Net to net. Net to net. Net to net. Net to net. Net to net. Net to net. Net to net.
*	37. Headphone	Net to net.
	38. Cloth MIC	Net to net. Net to net.

Annexure "D" to the Public Notice No. 10 Dated: 30/05/2003

ENGINEERING PRODUCTS

	Sl.No.	Export Item	Oit.	T		
	1887	Single Wall Copper	Qty.		nport Item	Qty. Allowed
		coated Steel Tubes	l kg	1.	CRCA Strips	1.07 kg/kg
						content in the
-						export
1		e **		2	Comman	product.
				2.	Copper Anodes	1 15 MB
	•				(Electrolytic Grade)	content in the
					•	export
						product.

Annexure "E" to the Public Notice No. 1/0 Dated: 30/05/2003

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Oty. Allowed
J354	Cotton Dyed Denim	-	1. Raw Cotton	1.24 kg/kg
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Cloth with / without	- 32		content in the
	Elaston / Lycra /		OR	export
	Spandex Yarn			product
	,		Cotton Yarn	1.04 kg/kg of
				content in the
				export
				product
			2. Vat Indigo Blue Dye	0.05 kg/kg of
			·	cotton content
 				in export
		- 60	OR	product
			Vat (other than	0.015 kg/kg
l -	İ		Indigo) / Reactive /	of cotton
l i			Sulphur / Pigment	
i			/ Dyes	export product
	į		2. Belowinyl Alcohol	0.03 kg
!			3. Polyvinyl Alcohol 4. Sodium	0.03 kg
1			Hydrosulphite	0.02 Kg
	•	-	5. Caustic Soda Flakes	0.02 kg
!			6. Elaston / Lycra/	
i	!		Spandex Yarn	materials
:			Spandex Tarm	content in the
:			OR	export
	: !		J. OR	product

Stretch Yarn (mixed	1.05 kg/kg of
Yarn containing 90%	
or more Cotton and	content in the
upto 10% of Elaston /	export
Lycra / Spandex	product
Yarn)	
7. Poly Acrylic	0.016 kg
Synthetic sizing agent	
/ Poly Acryl Amide	
Solution	İ
8. Sulfoesterifiedamide	0.044 kg
Starch / Modified	
Starch	
9. (a) Fuel for power	
generation for mills	
having spinning,	-
weaving and	
processing activities	
(raw cotton as raw	
materials)	0
Naphtha	1.22 kg
OR	
SKO	1.22 kg
OR	
Furnace Oil	0.92 litre
OR	
HSD	1.10 litre
OR	
Coal	2.18 kg
9.(b) Fuel for power	
generation for mills	ĺ
having weaving and	
processing activities	
(cotton Yarn as raw	Θ.,
material)	
Naphtha	0.73 kgs

OR	
 SKO	0.73 kgs
OR	
Furnace Oil	- 0.65 litre
OR	-
HSD	0.77 litre
OR	
Coal	1.30 kg

Note: I.Naphtha, SKO, Furnace Oil and HSD and Coal shall be allowed only under AU condition.

Note: 2. The above norms for fuel are applicable to units having spinning, weaving and processing activities or only weaving and processing activities as the case may be. Also the said units should have facilities for captive power generation using Naphtha/ SKO/ Furnace Oil / HSD / Coal.

Note: 3. Vat Indigo Blue Dye shall be allowed for import only when the export item is indigo blue dyed denim cloth.